

Giunto diritto in resina colata

per l'industria mineraria, stazioni di servizio e raffinerie

Utilizzabile universalmente per collegare cavi di plastica con isolamento in PVC, PE, XLPE e EPR (p. es. N(A)YY, NYM, TT). Con resina colata PUR UG resistente all'idrolisi. Adatto per connettori a compressione e a vite su conduttori di rame e alluminio.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	M 0 UG
Codice articolo	124344
Note	<p>Kit di transizione armatura per cavi armati su richiesta.</p> <p>Regolamento REACH sulla restrizione dei diisocianati (solo per i Paesi UE)La Commissione Europea ha modificato l'Allegato XVII del Regolamento REACH (CE) (nuovo n. 74) con il Regolamento (UE) 2020/1149, entrato in vigore il 24 agosto 2020. Secondo il nuovo Regolamento REACH, a partire dal 24 agosto 2023, è richiesta una formazione adeguata prima dell'uso industriale o professionale di diisocianati, adesivi e sigillanti. Tutte le informazioni sul materiale didattico e i corsi di formazione sono disponibili sul sito web di ISOPA/ALIPA https://www.safeusediisocyanates.eu/</p>
Accessorio opzionale	<p>Detergente UNIVERSAL CLEANER 121 (vedi Accessori)</p> <p>Filo di continuità della schermatura SVL (vedi accessori)</p> <p>Connettori (vedi Tecnologia di connessione)</p>

Proprietà
Dimensioni compatte
Area di giunzione visibile prima della colata
Involucro di plastica di alta qualità, trasparenti e resistenti agli urti
Resistente agli agenti chimici
Stabilizzato contro i raggi UV
Resistente agli alcalini terrosi
A tenuta stagna longitudinale e trasversale
Alti valori di isolamento elettrico
Alta resistenza meccanica e termica
Pronto per applicazioni immediate
Montaggio rapido, facile e sicuro

Applicazioni
Interno
Esterno
Terra
Acqua
Canaline portacavi

Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	M 0 UG
Codice articolo	124344
Livelli di tensione	U0/U (Um) 0,6/1 (1,2) kV
Norme di prova	DIN VDE 0472-804
	DIN VDE 0472-813
	DIN VDE 0472-814
	DIN VDE 0278-631-1
Lunghezza L	185 m
Altezza H	37 mm
Diameter D	32 mm
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 1x max	25 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 2x max	10 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 3x max	6 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 4x max	6 mm ²
Nominal cross section Polymeric cable unarmoured per conductor 5x max	4 mm ²
Diameter cable max	15 mm
Control and signal cable 0,75 mm ² Number of conductors	16 Pezzi
Control and signal cable 1,5 mm ² Number of conductors	8 Pezzi
Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs min	6 Pezzi
Control and signal cable 0,4 mm Number of wire pairs max	20 Pezzi
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs min	6 Pezzi
Control and signal cable 0,6 mm Number of wire pairs max	10 Pezzi
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs min	6 Pezzi
Control and signal cable 0,8 mm Number of wire pairs max	6 Pezzi

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	M 0 UG
Codice articolo	124344
Ambito di consegna	Imbuto di immissione e fuoriuscita Resina colata PUR UG resistente all'idrolisi Contiene il volume appropriato pronto per la miscela in una sacca di miscelazione a due scomparti Involucro di plastica trasparente Nastro isolante in PVC Guanti protettivi Istruzioni di montaggio
Durata	24 Mesi
Temperatura di stoccaggio max	35 °C
Temperatura di stoccaggio min	15 °C
Numero di tariffa doganale	39095090
EAN/GTIN	4010311002606

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Scatola	Pallet EUR
Quantità base	1	480
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	207	1200
Larghezza (mm)	159	800
Altezza (mm)	55	1130
Peso netto (kg)	0.385	184.8
Peso lordo (kg)	0.685	213.8